

*Eclytus haematothorax* Strobl, 1903. Mitteilungen Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz. 39: 66.

*Cladeutes lepidus* Townes, 1969. Memoirs of the American Entomological Institute. 11: 160.

♀ 体长 7.5 mm。前翅长 6 mm。产卵器鞘长约 1 mm。颜面具细刻点。唇基具非常弱且稀的刻点, 端缘 (图 1) 具一排稠密的长毛。额具稠密的粗刻点。前沟缘脊强壮。盾纵沟达中胸盾片中央之后。中胸侧板具稠密的刻点。并胸腹节分区完整, 中纵脊几乎平行。翅稍带褐色透明, 后小脉在近下端处曲折。腹部背板光滑; 第 1 节背板具非常弱的纵皱。下生殖板大 (图 2)。产卵器鞘长稍大于腹端厚度。

头黑色, 上颚 (端齿除外)、头顶眼眶和颜面黄色, 但颜面的上缘红棕色。胸部大部分红色, 前胸背板中部的横带和并胸腹节黑色, 前胸背板前、后缘、翅基片、翅基下脊和中胸侧板中央下侧的横带黄色。足褐色至红褐色, 前中足基节、转节黄色, 后足胫节端部及其跗节褐黑色。腹部背板黑色, 腹板污黄色。

♂ 体长约 6 mm。前翅长约 4.2 mm。颜面全部黄色。中胸侧板和腹板 (中缝带黄色除外) 红色。足更偏于黄色。

## A NEW DISCOVERY OF ICHNEUMONIDAE (HYMENOPTERA) IN CHINA

XU Xiao Ren<sup>1</sup>, SHENG Mao Ling<sup>2</sup>

1. Forest Pest Control Station of Ningxia, Yinchuan 750004, China

2. General Station of Forest Pest Management, State Forestry Administration, Shenyang 110034, China

**Abstract** One new Chinese record of Ichneumonidae, *Cladeutes discedens* (Woldstedt, 1874) (Figs 1-3), collected from Mt. Liupan, Ningxia, was reported. Specimens are deposited in

**Key words** Hymenoptera, Ichneumonidae, *Cladeutes*, new record.

把握器短棍棒状 (图 3)。

观察标本: 1 ♀, 12 ♂♂, 宁夏六盘山, 1 820 m, 2005 09 01~ 29, 盛茂领、许效仁。

分布: 中国 (宁夏); 日本, 俄罗斯, 英国, 奥地利, 芬兰, 保加利亚, 挪威, 土耳其。

## REFERENCES (参考文献)

Fitton, M. G. and Fickert, L. 1990. British Ichneumonid flies of the tribe Oedemopsini (Hymenoptera: Ichneumonidae). *Entomologist*, 109: 200-214.

Kasparyan, D. R. 1994. East Palearctic species of parasitic wasps of genera *Hercus*, *Cladeutes*, *Neliopisthus*, and *Oedemopsis* (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Entomologicheskoye Obozreniye*, 73 (2): 331-339.

Sheng, M-L and Yan, J. 2006. *Skiaopus* Morley and *Hellwigia* Gravenhorst (Hymenoptera: Ichneumonidae) found in China. *Acta Zootaxonomica Sinica*, 31 (3): 630-633. [盛茂领, 闫峻, 2006. 中国发现短颚姬蜂和棒角姬蜂 (膜翅目: 姬蜂科). 动物分类学报, 31 (3): 630~633]

Townes, H. K. 1969. The genera of Ichneumonidae, Part 1. Memoirs of the American Entomological Institute. 300.

General Station of Forest Pest Management, State Forestry Administration, Shenyang.

## 球蛛属一种的新名 (蜘蛛目, 球蛛科)

唐果 尹长民 彭贤锦

湖南师范大学生命科学学院动物学系 长沙 410081

作者于 2005 年发表的球蛛科球蛛属 1 新种: 灌木球蛛 *Theridion fruticum* Tang, Yin & Peng, 2005 (动物分类学报, 2005, 30 (3): 524-526, figs. 4-6) 与 Simon 于 1890 年发表

的 1 新种同名 (*Theridion fruticum* Simon, 1890a: 98), 此二者系异物同名。因此, 作者现将前者更名为大孔球蛛 *Theridion macropora* Tang, Yin & Peng, nom. nov.。

## A NEW NAME OF THERIDION FRUTICUM TANG, YIN ET PENG, 2005 (ARANEAE, THERIDIIDAE)

TANG Guo, YIN Chang Min, PENG Xian Jin

College of Life Sciences, Hunan Normal University, Changsha 410081, China

*Theridion fruticum* Tang, Yin & Peng, 2005 was described by the author as a new species (*Acta Zootaxonomica Sinica*, 2005, 30 (3): 524-526, Figs. 4-6). We found *Theridion fruticum* Tang, Yin & Peng, 2005 is the homonym of *Theridion*

*fruticum* Simon, 1890 (*Ann. Soc. ent. Fr.* 1890a: 98). Here the author revised the former as *Theridion macropora* Tang, Yin & Peng, nom. nov.